PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-108536

(43) Date of publication of application: 08.05.1991

(51)Int.CI.

B32B 27/12

(72)Inventor:

(21) Application number: 01-247510

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

22.09.1989

KOTANI KIYOSHI

TAKEUCHI MASANORI

(54) MANUFACTURE OF LAMINATED SAIL CLOTH

(57) Abstract:

PURPOSE: To ensure stable operation by a generally used extrusion laminator by melt-extruding a specific mixture between cloth composed of a polyester group fiber and a biaxially oriented polyester film and laminating the mixture, the cloth and the

CONSTITUTION: A mixture consisting of a 100 pts.wt. thermoplastic polyurethane resin and a 2-15 pts.wt. styrene-butylene/cthyelene-styrene thermoplastic resin is melt-extruded between cloth made up of a polyester resin and a biaxially oriented polyester film, and the mixture, the cloth and the film are laminated. The thermoplastic polyurethane resin is not limited particularly, but polyester thermoplastic polyurethane such as a polyethylene adipate group, polypropylene adipate group, etc., and polyether thermoplastic polyurethane, etc., such as a polyoxymethylene glycol group are cited, and a woven fabric and a knitted web composed of polyethylene terephthalate fibers are favorable in the cloth consisting of polyester group fibers. Accordingly, laminating working is conducted stably by a normal extrusion laminator.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-108536

int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号 6701-4F B 32 B 27/12

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 ラミネートセールクロスの製造方法

②特 願 平1-247510

②出 願 平1(1989)9月22日

@発明者 小谷

清 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

の出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町 2丁目 2番 1号

明報書

1. 発明の名称

ラミネートセールクロスの製造方法

2. 特許請求の範囲

熱可塑性ポリウレタン樹脂100重量部およびスチレンープチレン・エチレン-スチレン系熱可塑性樹脂2~15重量部からなる混合物をポリエステル系繊維からなる布帛と二軸延伸ポリエステルフィルムの間に溶融押出することによって、ラミネートせしめることを特徴とするラミネートセールクロスの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はラミネートセールクロスの製造方法に関し、更に詳しくはポリエステル系繊維からなる 機物と二軸延伸ポリエステルフィルムとの間に熱 可塑性ポリウレタン樹脂を押出しラミネート加工 するラミネートセールクロスの製造方法に関する。 [従来の技術]

・セールクロスはヨットやウィンドサーフィンの

帆に使われるだけでなく、パラグライダーは維維から使われているもので、通常、綿布や合成繊維やったなどを含浸させ、熱セットでなる経済では上げて造っているが、からないのにでは、近年では、からないのは、クテ、の良さなど性能のアップがは、またのは、クラの強ってなどである。従ってというのは、またがいるのは、などによる繰返しのもみに耐えられる良好な柔軟性が要求される。

ポリエステル系織物と二軸延伸ポリエステルフィルムを用いたラミネートセールクロスの製造方法としては、一液型または二液型熱硬化性ポリウレタン樹脂からなる接着剤を酢酸エチルやトルエンなどの有機溶媒に溶かしたものをフィルムに厚く塗布し、熱風乾燥機でその溶媒を気化させたのち布帛と熱圧着し、更に40~60℃近辺の雰囲気中で数日間キュアリングさせて造るドライラミ

ネート法(実公昭63-21407など)や、熱可塑性ポリエステル系樹脂をフィルムと織物との間に押出ラミネートしたのち、百数十度の温度の無ロール間を10~20秒通して熱圧着して造る押出ラミネート法(特公昭57-105294、特公昭58-29524)などがある。

また押出ラミネート法にはセールクロスのように柔軟性が要求される用途では各種の熱可塑性エラストマーを用いる。このエラストマーの1つにゴム弾性に優れた熱可塑性ポリウレタン樹脂があり、この溶融押出成型は例えばプラスチック材料講座「ポリウレタン樹脂」(岩田敬治著、日刊工業新聞社刊行)で記載されているように一般の押出機で出来る。その押出機にラミネーターをつけ対象となるフィルムと織物を溶融押出ラミネートしている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら熱硬化性ポリウレタン樹脂を用いるドライラミネート法では、大量の有機溶媒を使用するためその設備は安全面および労働衛生面か

以下に抑えられ、時によっては押出機モーターの安全装置であるヒューズやブレーカープレートが飛ぶ事故が発生するため安定した連続操業が難しい。この大きな負荷電流を下げるため押出温度を上げて溶酸粘度を下げ負荷電流を下げようとすると熱可塑性ポリウレタン樹脂自体の熱分解が始まり、ゲル化物や気泡が押出シート中に分散し、接着力が甘くなるなど良品を得ることは出来なくなる。

本発明は以上のような従来技術の欠点を解消し、 熱硬化性ポリウレタン系接着樹脂を使って作るド ライラミネート法なみの接着力と柔軟性を保持せ しめつつ、一般に使用されている押出ラミネータ ーで安定した操業を保証するラミネートセールク ロスの製造方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は熱可塑性ポリウレタン樹脂100重量 部およびスチレンープチレン・エチレンースチレン系熱可塑性樹脂2~15重量部からなる混合物 をポリエステル系樹脂からなる布帛と二軸延伸ポ ら防爆型でかつ可能な限り密閉型で給排気を強化したものにしなければならず設備費が嵩む。それでも気化した溶媒は漏洩して職場環境を悪化させるし、屋外に放出されたものは大気汚染の1つの原因となっている。また通常巻上げた形で数日間、高温雰囲気の部屋でキュアリングすると、接着剤が完全硬化しない間なので織物の間から渗出しその裏に重なっているフィルムに転写され、加熱による巻締りと相まってブロッキングを起こす。

ポリエステル系樹脂による溶融押出ラミネート 法は有機溶媒を使わないため、クリーンな環境で 加工でき、かつ大量生産に適しているがポリマー 自体の持つ特徴からセールクロスに要求される柔 飲性に関する限り、とてもポリウレタンに及ばな い。

また熱可塑性ポリウレタン樹脂の押出ラミネート法は該樹脂の加熱溶融とその押出に非常に大きな負荷がかかる。一般のよく用いられているポリオレフィン樹脂の押出ラミネーターではポリオレフィン樹脂に比べ、その押出能力は通常の1/3

リエステルフィルムの間に溶融押出することによってラミネートせしめることを特徴とするラミネートセールクロスの製造方法である。

本発明における無可塑性ポリウレタン樹脂は特に限定されないが、ポリエチレンアジペート系、ポリプロピレンアジペート系、ポリプチレンアジペート系、ポリカプロラクトン系、ポリ炭酸エステル系などのポリエステル系無可塑性ポリウレタンおるいはこれらの混合物が代表的であり、その何れのポリマーにも適用できる。

本発明におけるスチレンーブチレン・エチレン ースチレン系熱可塑性樹脂は特に限定されない。

本発明におけるポリエステル系繊維からなる布 常とはポリエステル系繊維からなる布帛であれば 特に限定されないが、ポリエチレンテレフタレー ト繊維からなる織物や編物が好ましい。

二軸延伸ポリエステルフィルムとは二軸に配向 延伸されたポリエチレンテレフタレート及び/又 は共重合ポリエステルからなるフィルムをいい、 通常16μmから200μmぐらいの厚さのもの を使用する。

さらにラミネートセースクロスとは、ヨットの セーリングに使う帆やウィンドサーフィンに使わ れる帆で、近年は樹脂含没のみのクロスより、本 発明で云ように縦、横、パイアスに強いラミネー ト品が多くなって来ている。

本発明の実施には熱可塑性ポリウレタンをエチレン・エチレン・エチレン・エチレン・スチレン・スチレン・五番部の混合が必要である。好ましくは2~7重量部であるが、これは加熱圧着した時の接着強度、2重量部性が優れている領域にあるためである。2重量部株が優れている領域にあるためである。2重量部株別出機モーターの負荷電流が大きるである。4世間ではアーカープレートが飛んだりする。そして15重量部を越えると加工したラミネートとして15重量部を越えると加工したラミネートとして15重量部を越えると加工したラミネートとして15重量部を越えると加工したラミネートとして15重量が低くなり好ましくない。

80°で測定した。

(3) ガーレ開欽皮

JIS-L-1096(1979)「ガーレ関教度」に準じて測定した。

熱可塑性ポリウレタン樹脂は混合の前に80~

[実施例]

実施例1

100℃程度で乾燥する。そして乾燥後は大気からの吸湿を避けるために密閉容器 ― 例えばタンプラー ― でスチレンープチレン・エチレンースチレン系熱可塑性樹脂と所定の割合に秤量混合し、ホッパードライヤーをセットされた仕込みポッパーに投入する。溶融押出は160~230℃の範囲で行ない、ポリエステルズル級維の布帛と二軸延伸ポリエステルフィルムの間にシート状に押出した後、150~180℃に加熱されたロールの間をプレスしながら10~20秒通し加熱圧着する。
[物性の測定法、評価法]

- (1) ラミネート品の目付 ラミネートしたラミネートセールクロスを 1 dの大きさに切って測った重さ(g/d)
- (2) ラミネート品の接着強度

幅25 m、長さ150 mの試験片の一端を 酢酸エチルやクロロホルムなどの溶剤でフィ ルムと布帛とに剥がし、約50 mのつかみ代 としたサンプルのフィルム端をテンシロンに セット後、引張速度20 m/分、剥離角度1

なく安定して得ることができた。

実施例2~4

原料となる樹脂の配合を変える以外、実施例1 と同一条件でラミネートセールクロスを製造した。 比較例1~3

加えるスチレン・プチレン・エチレン・スチレン・スチレン・スチレン・オースチレン・オースチレン・スチレン・スチレン・スチーターが1回/時間、停機し(比較例1)、 の重量 部の場合には7回/時間も停機し(比較例1)、 安定した加工は不可能だった。また同じくスチレン・ブチレン・エチレンースチレン系熱可塑性樹脂を20重量部まで増やすと、ラミネート品の接着強度が1280g/25mmと目標とする1500g/25mmを大きく下回った(比較例3)

比較例 4

実施例1と同じ材料を用いた。接着剤は 主材:テレフタル酸・セパチン酸/エチレング リコール・ネオペンチルグリコールの共 重合樹脂の30%溶液 7...5部 硬化剤:トリレンジイソシアネートの75 %溶液

0.4部

溶剤:酢酸エチル

1.0部

この溶液をフィルムに約110g/㎡塗布し6 0~80℃のオープンで溶剤を気化させたのち、 90℃の熱ロールで5㎏/cmの圧力をかけて布帛 と熱圧着して巻取った。その後、60℃5日間の キュアリングを実施した。その結果、柔軟性も良 く、接着強度も目標通りのものが得られたが、若 干残留溶剤臭がきつく、巻練りによるしめがたし わ跡がつき、かつプロッキングのため表面が汚れ ているなどの問題があった。

比較例 5

コポリエステル樹脂をテレフタル酸・アジピン酸とエチレングリコール・プチレングリコールの共重合体とし、これを100℃4時間の乾燥を行った後、最高温度220℃加熱の押出機で融解させ1100mm巾で200℃に加熱した口金から実施例1で使用した布帛とフィルムの間に押出ラミネートしたのち、145℃に加熱した熱ロールの間をプレスしながら15秒間で圧着してセールク

ロスを得た。接着強度は大きいが柔軟度を示すガーレ開軟度は実施例1などのウレタン系より7割以上も高く、セールクロス用としては、硬い分だけしわ部分での折り曲げに弱く、耐久性に欠けるきらいがあり、好ましいものとは含えなかった。 [発明の効果]

本発明によるセールクロス用ラミネート積層体の製造方法は通常用いられているドライラミネート法でつくる熱硬化性ポリウレタン樹脂を用いたものとほぼ同じ品質のものを通常の押出ラミネーターで安定してラミネート加工でき、プロッキングなど改良できたラミネートセールクロスを提供できる。

表 1

	原料とそ	の配合(重量部)	押出機	押出模	運転中の		ラミネート	ラミネート
	ポリエチレンアジベ	ポリオキシテトラメ	スチレンープチレン	スクリュ	モーター	押出機	ラミネート	品の	品のガーレ
	ート系ポリウレタン	チレングリコール系	・エチレンースチレ	回転数	負荷軍流	モータ	品の目付ケ	接着強度	剛軟度
1	樹脂	ポリウレタン樹脂	ン系無可塑性樹脂			停止回数			
	(ショア硬度80°)	(ショア硬度80°)	(ショア硬皮(1°)	(r. y, m)	(A)	回/時間	(g/m²)	(g/25m)	(mg)
実施例1	100		2	4 0	60	0	193	1690	138
実施例2	100	-	7	4 0	5 3	0	194	1640	143
実施例3	100		15	40	4 9	0	192	1590	135
実施例4		100	2	4 0	47	0	191	1620	144
比較例1	100	_	0	15	100	7	194	1630	141
比較例2	100	_	1	40	8 8	1	195	1720	142
比較例3	100		20	4 0	4 4	0	193	1280	133
比較例4	二液型無硬化ポリ	-	-	-	183	1530	135		
比較例5	無可塑性ポリコ	_	_	-	195	2550	235		